

富山湾漁況・海況概報

(NO. 28-1)

富山県農林水産総合技術センター
水産研究所：TEL (076) 475-0036

1. 平成28年3月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成28年3月の県内の総漁獲量は4,521トンで前年(4,148トン)をやや上回り、平年(過去10年平均：2,629トン)をかなり上回った。

2. 3月の主な魚種別漁況 (表1参照)

- マイワシ**：全市場合計漁獲量は3,093トンで平年(過去10年平均：446トン)をかなり上回った。
市場別漁獲量は氷見1,969トン、新湊791トン、魚津238トン。県内市場において、のべ23回、合計978尾の体長測定を実施した結果、体長(BL)のモードは主に17~21cm台にみられた。
- ホタルイカ**：全市場合計漁獲量は469トンで平年(過去10年平均：418トン)をやや上回った。
市場別漁獲量とはやま市186トン、滑川158トン、新湊75トン。
- 沿岸スルメイカ**：全市場合計漁獲量は339トンで平年(過去10年平均：283トン)をやや上回った。
市場別漁獲量は氷見273トン、新湊51トン、とやま市9トン。
- アジ**：全市場合計漁獲量は272トンで平年(過去10年平均：287トン)並みであった。
市場別漁獲量は魚津120トン、新湊62トン、くろべ50トン。
- ベニズワイ**：全市場合計漁獲量は54トンで平年(過去10年平均：83トン)を下回った。
市場別漁獲量は魚津23トン、新湊15トン、朝日町9トン。
- カマス**：全市場合計漁獲量は17トンで平年(過去10年平均：42トン)をかなり下回った。
市場別漁獲量は氷見16トン。
- サワラ**：全市場合計漁獲量は17トンで平年(過去10年平均：75トン)をかなり下回った。
市場別漁獲量は氷見9トン、魚津4トン、新湊3トン。
- サバ**：全市場合計漁獲量は17トンで平年(過去10年平均：240トン)をかなり下回った。
市場別漁獲量は氷見7トン、魚津5トン、新湊1トン。
- ウルメイワシ**：全市場合計漁獲量は13トンで平年(過去10年平均：25トン)を下回った。
市場別漁獲量は魚津4トン、新湊4トン、くろべ3トン。

表1 平成28年3月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成28年3月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
マイワシ	定	673	1,614	805	3,093	2,076	72	693
ホタルイカ	定	6	148	314	469	401	1	112
沿岸スルメイカ	定	136	109	94	339	477	381	120
アジ	定	113	86	73	272	249	261	95
ベニズワイ	漁	14	17	23	54	73	42	65
カマス	定	4	4	9	17	4	13	41
サワラ	定	3	3	12	17	13	4	22
サバ	定	6	5	6	17	595	26	7
ウルメイワシ	定	3	6	4	13	81	40	52
カタクチイワシ	定	0	5	7	13	12	26	3
小計		957	1,997	1,347	4,302	3,981	865	
その他		71	57	90	218	167	251	
合計		1,029	2,054	1,437	4,521	4,148	1,116	172

注：単位未満は四捨五入したため、月計と各旬の合計値が一致しない場合がある。

定：定置網 八：八艘張網 沖釣：沖合いかつり漁業 漁：その他漁船漁業

※ 参考	かなり上(下)回る：+51%以上	上(下)回る：+50~+21%
	やや上(下)回る：+20~+6%	平年並み：+5%以内

3. 海洋観測結果

平成28年4月期の海洋観測を4月5日～6日に実施した。今回観測した水深別の湾内17定点の平均水温、これらの平年差、評価及び前月差は表2のとおりであった。また、観測域の表層、水深50m層、100m層および200m層における水温水平分布は図1のとおりであった。

観測定点の水温の範囲は、表層で11～13℃台、50m層で8～11℃台、100m層で6～11℃台、200m層で2～7℃台であった。なお、昨年同期の湾内17定点の平均水温との差は、表層で +2.33℃、50m層で +0.57℃、100m層で+0.29℃、200m層で -1.97℃であった。

表2 富山湾の平均水温 (17 定点平均)

(水温:℃)

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	12.45	11.60	11.29	11.15	11.09	10.89	10.50	8.78	5.64	1.91
平年差	+1.73	+1.26	+1.04	+0.94	+0.92	+0.76	+0.45	-0.70	-1.28	+0.01
評価	←-----→ はなはだ高い					←-----→ かなり高い	←-----→ やや高い	←-----→ やや低い	←-----→ 平年並み	
前月差	+1.05	+0.43	+0.11	+0.01	-0.02	-0.26	-0.62	-1.82	-0.18	+0.27

“平年並み” …約2年に1回の出現確率 “かなり高(低)い” …約10年に1回の出現確率
 “やや高(低)い” …約4年に1回の出現確率 “はなはだ高(低)い” …約20年以上に1回の出現確率

図1 水温水平分布

